








	<p><b>BFC237049562</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237049562</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5600PF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237049562.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237049562
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

BFC237049562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237049562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237049562 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC237049562 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237049563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237049563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237049683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237049472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237049473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237049472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237049562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237049473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237049562 Angstrom / Vishay	BFC237049562 Datenblatt	BFC237049562-Datenblätter	BFC237049562 PDF	Angstrom / Vishay BFC237049562
BFC237049562 Electronic	BFC237049562-Komponenten	BFC237049562-Verteiler	BFC237049562-Bild	BFC237049562-Teil
BFC237049562 Preis	BFC237049562 Hersteller	BFC237049562 Bild	BFC237049562 Aktie	BFC237049562 Inventar
BFC237049562 Neu	BFC237049562 Original	BFC237049562 garantiert	BFC237049562 RFQ	BFC237049562 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited